



CONTENIDO

ENACAL presenta informe del Monitoreo de Fuentes de Agua Subterránea y superficiales

ENACAL presenta informe del Monitoreo de Fuentes de Agua Subterránea y superficiales



El Gerente de Operaciones de ENACAL, Ing. Reynaldo Castaño, informó que el monitoreo de las fuentes de agua subterráneas y superficiales (pozos y ríos), indica que el abastecimiento de vital líquido está asegurado para el 95 por ciento de las familias (660 mil) que atiende la Empresa, en 163 ciudades del país.



Explicó que el buen invierno de los últimos dos años, ha permitido la recuperación de los niveles de las fuentes hídricas, las que descendieron en el 2015 a causa de la sequía que se produjo ese año.

Puntualizó que Nicaragua conserva un potencial enorme de agua subterránea en la región del Pacífico, caso contrario de la región central y zona seca del occidente, donde se cuenta con fuentes superficiales para proveer a la población.

Señaló que anteriormente habían problemas de agua en ciudades como Santo Tomás, Acoyapa y San Carlos, lo que ha sido superado con la ejecución de Proyectos que permitieron suministrarles agua del Río Mico (Santo Tomás y Acoyapa) y el Lago Cocibolca (San Carlos), así mismo se trabaja en nuevas obras en Bilwi y Bluefields donde en este momento hay dificultades con la provisión del vital líquido.



También informó que se trabaja para mejorar el abastecimiento en Puerto Sandino y Santa Rosa del Peñón, departamento de León.

El Gerente de Operaciones de ENACAL, detalló que el monitoreo de las fuentes hídricas se realiza desde el 2014 por orientación del Presidente de la República, Comandante Daniel Ortega y tiene como objetivo conocer los niveles de las aguas en verano e invierno.



Declaró que la Empresa realiza el monitoreo cada 15 días en 67 por ciento de las obras en los 550 pozos y 30 ríos con que cuenta para suministrar el vital líquido a las familias nicaragüenses y los cuales están ubicados en 13 acuíferos del país.

Indicó que el monitoreo de las fuentes se efectúa de forma manual y con equipos técnicos como sonda eléctrica y sensores de niveles. Y en 90 sistemas de fuentes subterráneas, ubicados en diferentes departamentos del país, se monitorean con equipos de última generación como el **Diver** y el programa informático Sistema **SCA-**



DA, que proporcionan información de los niveles de las aguas cada 3 horas.

Sostuvo, que la Empresa produce 35 millones de metros cúbicos de agua al mes.

